

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 733 739 A1

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:
25.09.1996 Bulletin 1996/39

(51) Int Cl.⁶ E01B 7/22

(21) Numéro de dépôt: 96400479.0

(22) Date de dépôt: 06.03.1996

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU NL
PT SE

• Girotto, Jean-Baptiste
78300 Poissy (FR)
• Riedinger, Marc
67620 Soufflenheim (FR)

(30) Priorité: 22.03.1995 FR 9503364

(71) Demandeur: COGIFER COMPAGNIE GENERALE
D'INSTALLATIONS FERROVIAIRES
F-78290 Croissy-Sur-Seine (FR)

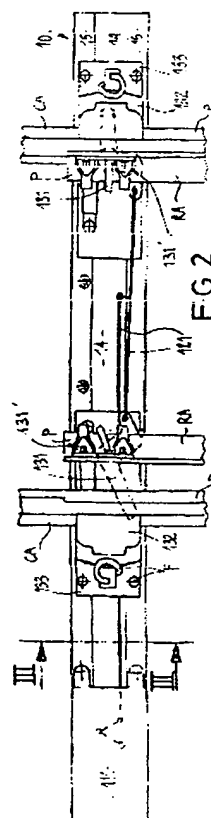
(74) Mandataire: Polus, Camille et al
c/o Cabinet Lavoix
2, Place d'Estienne d'Orves
75441 Paris Cedex 09 (FR)

(72) Inventeurs:
• Hege, Frédéric
67110 Reichshoffen (FR)

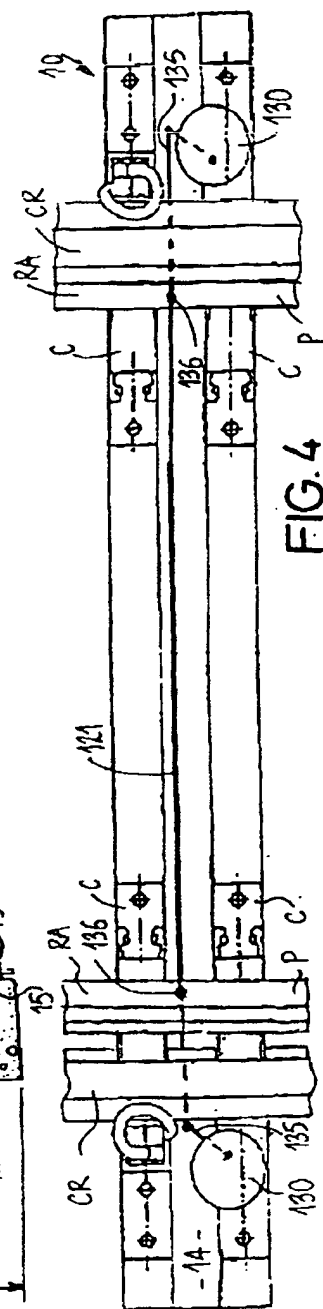
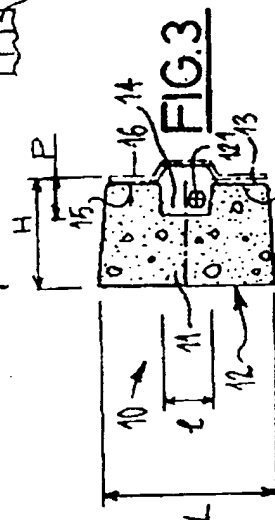
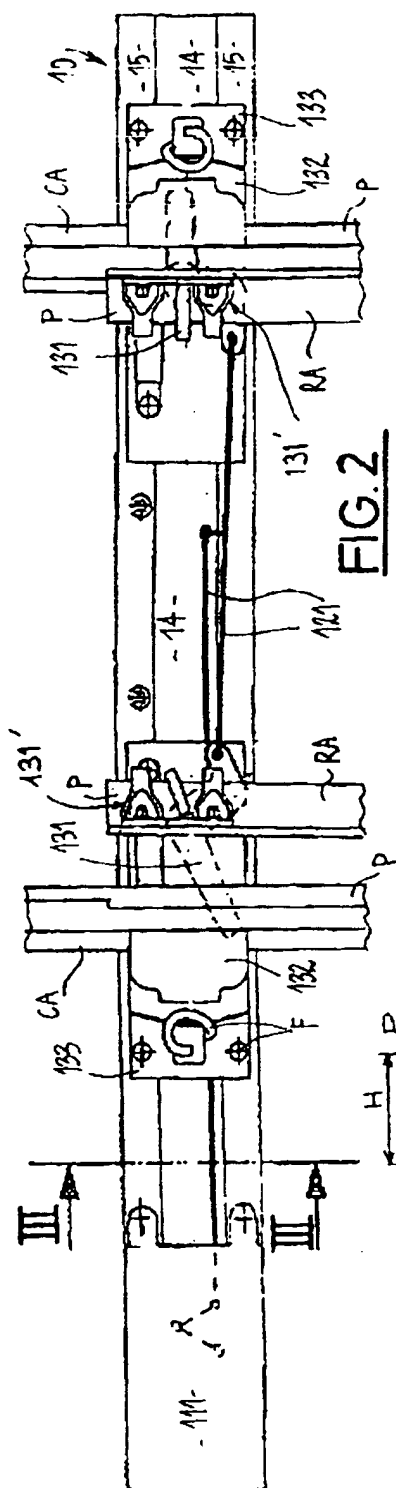
(54) **Dispositif perfectionné de manoeuvre notamment pour aiguillage de voie ferrée**

(57) Ce dispositif comprend notamment une traverse (10) pour l'installation d'appareils de voie ferrée, avec un corps longiligne à section droite rectangulaire ou trapézoïdal, avec une face inférieure apte à prendre appui sur un ballast et avec une face supérieure apte à supporter notamment un rail contre-aiguille (CA) et un rail-aiguille (RA). Cette face supérieure est creusée sur toute sa longueur d'une rainure (14) longitudinale de manière à ménager de part et d'autre de cette rainure (14) et sur cette face supérieure un rebord (15) apte à recevoir des moyens de fixation (F) pour y maintenir au moins le rail contre-aiguille (CA).

Application aux aiguillages ferroviaires.



EP 0 733 739 A1



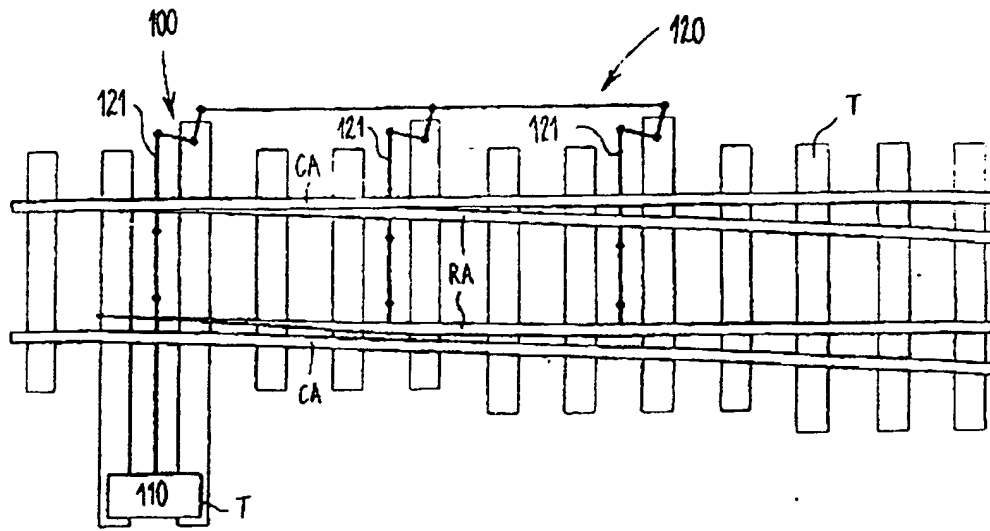


FIG. 1A

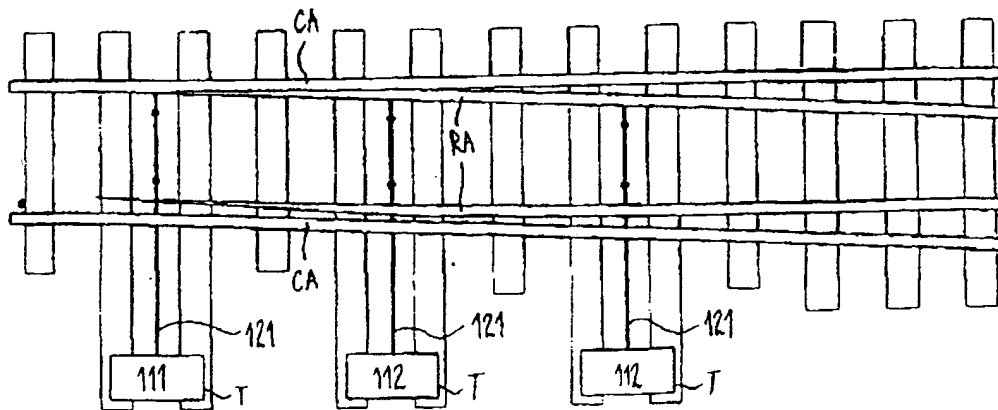


FIG. 1B